

## Bachelor 3.Sem. UVT Gruppe 1

|                      | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag  |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| 1<br>08:00<br>08:45  |   | Angewandte Thermodynamik Ü<br>Neef 05.2.016                                       | Angewandte Thermodynamik P<br>Goebel 05.4.031<br>Absprache mit Lehrenden | Heat Transfer<br>Benim 05.3.005   |  |
| 2<br>09:00<br>09:45  |   |   |  |   |  |
| 3<br>10:00<br>10:45  | Anorganische und organische Chemie P<br>Leven 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden | Grundl. d. Verfahrenstechnik V<br>Heinemann 05.E.001                              |  |   | Anorganische und organische Chemie V<br>Kaluza 05.E.001                                  |
| 4<br>11:00<br>11:45  |   |   |  | Heat Transfer<br>Benim 05.3.005   |  |
| 5<br>12:00<br>12:45  |   |   |  |   | Anorganische und organische Chemie Ü<br>Kaluza 05.E.001                                  |
| 6<br>13:00<br>13:45  |   | Anorganische und organische Chemie P<br>Leven 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden | Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü<br>Heinemann 05.2.037                     | Grundlagen Strömungstechnik V<br>Benim 04.E.007                                     | Grundl. d. Verfahrenstechnik P<br>Heinemann, Strucks 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden |
| 7<br>14:00<br>14:45  |   |   | Grundlagen Strömungstechnik Ü<br>Mann 10.5.038, 10.5.039                 |   |  |
| 8<br>15:00<br>15:45  |   |   | Scientific Computing Ü<br>Kitzel 10.5.039                                | Grundlagen Strömungstechnik P<br>Mann 05.3.034, 05.1.053<br>Absprache mit Lehrenden |  |
| 9<br>16:00<br>16:45  |   |   |  |   |  |
| 10<br>17:00<br>17:45 | Scientific Computing V<br>Reichardt 04.E.007                                      |   |  |   |  |
| 11<br>18:00<br>18:45 |   |   |  |   |  |
| 12<br>19:00<br>19:45 |   |   |  |   |  |
| 13<br>20:00<br>20:45 |   |   |  |   |  |

Bachelor 3.Sem. UVT Gruppe 2

|                      | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag  |
|----------------------|---|---|--|---|--|
| 1<br>08:00<br>08:45  |   | Angewandte Thermodynamik Ü<br>Neef 05.2.016                                       | Angewandte Thermodynamik P<br>Goebel 05.4.031<br>Absprache mit Lehrenden | Heat Transfer<br>Benim 05.3.005   |  |
| 2<br>09:00<br>09:45  |   |   |  |   |  |
| 3<br>10:00<br>10:45  | Anorganische und organische Chemie P<br>Leven 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden | Grundl. d. Verfahrenstechnik V<br>Heinemann 05.E.001                              |  |   | Anorganische und organische Chemie V<br>Kaluza 05.E.001                                  |
| 4<br>11:00<br>11:45  |   |   |  | Heat Transfer<br>Benim 05.3.005   |  |
| 5<br>12:00<br>12:45  |   |   |  |   | Anorganische und organische Chemie Ü<br>Kaluza 05.E.001                                  |
| 6<br>13:00<br>13:45  |   | Anorganische und organische Chemie P<br>Leven 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden | Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü<br>Heinemann 05.2.037                     | Grundlagen Strömungstechnik V<br>Benim 04.E.007                                     | Grundl. d. Verfahrenstechnik P<br>Heinemann, Strucks 05.E.016<br>Absprache mit Lehrenden |
| 7<br>14:00<br>14:45  |   |   | Grundlagen Strömungstechnik Ü<br>Mann 10.5.038, 10.5.039                 |   |  |
| 8<br>15:00<br>15:45  |   |   | Scientific Computing Ü<br>Kitzel 10.5.038                                | Grundlagen Strömungstechnik P<br>Mann 05.3.034, 05.1.053<br>Absprache mit Lehrenden |  |
| 9<br>16:00<br>16:45  |   |   |  |   |  |
| 10<br>17:00<br>17:45 | Scientific Computing V<br>Reichardt 04.E.007                                      |   |  |   |  |
| 11<br>18:00<br>18:45 |   |   |  |   |  |
| 12<br>19:00<br>19:45 |   |   |  |   |  |
| 13<br>20:00<br>20:45 |   |   |  |   |  |